

**UNIVERSITI TEKNOLOGI MARA  
FAKULTI SENIBINA PERANCANGAN DAN UKUR  
JABATAN SENIBINA DALAMAN  
DISEMBER 2006 – APRIL 2007**

Adalah disahkan bahawa kajian ini disediakan oleh :

**NORSHAMSURIANA BINTI SHAHRI  
2003126502**

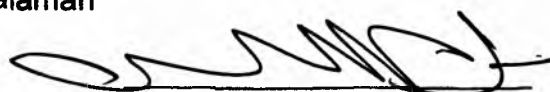
Bertajuk

**LAPORAN  
CADANGAN MENAIKTARAF RUANG PAMERAN  
AKUARIUM INSTITUT PENYELIDIKAN PERIKANAN  
BATU MAUNG, 11960 PULAU PINANG.**

Diterima sebagai memenuhi syarat-syarat untuk memperolehi

Diploma Senibina Dalaman

Penyelia : EN. MOHD. KHEDZIR KHAMIS



Koordinator : CIK MAWAR BINTI MASRI

---

Ketua kursus : PROF MADYA. HUSNI BIN ABD.RANI

---



## **ABSTRAK**

Projek ini adalah merupakan projek menaiktaraf Ruang Dalaman Akuarium untuk tetuan Institut Penyelidikan Perikanan Batu Maung Pulau Pinang. Matlamat utama projek ini adalah untuk memberikan imej baru kepada akuarium ini supaya ia lebih dikenali dan dapat menyampaikan informasi dan maklumat terkini mengenai hidupan alam. Akuarium ini juga dapat menjadi satu pusat rekreasi yang sesuai untuk kunjungan semua peringkat umur.

Dengan adanya pusat akuarium ini, ia berperanan sebagai salah satu langkah dalam usaha menjaga dan memelihara hidupan alam terutamanya di sekitar perairan Malaysia, ia juga dapat memberi peluang kepada pecinta hidupan alam untuk menkaji dengan lebih teperinci lagi.



<b>PENGHARGAAN</b>	i
<b>ABSTRAK</b>	ii
<b>ISI KANDUNGAN</b>	iii- ix
<b>SENARAI RAJAH</b>	x-xiv
<b>BAB 1.0 PENGENALAN</b>	1
<b>1.1 PENGENALAN KAJIAN</b>	
1.1.1 MATLAMAT	4
1.1.2 OBJEKTIF	4
1.1.3 METODOLOGI	5
<b>1.2 KLIEN</b>	



<b>1.2.1 LATAR BELAKANG KLIEN</b>	<b>8</b>
<b>1.2.2 STRUKTUR KUMPULAN</b>	
<b>Struktur Syarikat</b>	<b>9</b>
<b>1.2.3 MISI DAN VISI JABATAN PERIKANAN MALAYSIA</b>	
i. <b>Misi</b>	<b>10</b>
ii. <b>Visi</b>	<b>10</b>
<b>1.2.4 OBJEKTIF JABATAN PERIKANAN MALAYSIA</b>	<b>10</b>
<b>1.2.5 LOGO</b>	
<b>Definasi Logo</b>	<b>11</b>
<b>Maksud Simbol</b>	<b>12</b>

<b>BAB 2.0 PROJEK</b>	<b>14</b>
<b>2.1 PENGENALAN PROJEK</b>	
<b>2.1.1 KEHENDAK KLIEN</b>	<b>15</b>
Keperluan Ruang	
<b>2.1.2 SKOP KERJA</b>	
Dalam Bangunan	17
Luar Bangunan	1
<b>2.2 KAJIAN KES</b>	
<b>2.2.1 KAJIAN KES 1 -Aquaria KLCC</b>	<b>21</b>
Kajian Ruang Sediada / Zon Ruang Sediada	23